**Index of Claims** 

Date

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

10/742,343

GARA, STEPHEN

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Phil Wiest

3761

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

Claim

Original

1 1 1

2 11

3 1 1

4

5

8 9 11

10 11

11

12

10/12/07 5/3/07

1 1

1 1 6 1 1 7

11

11

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** Α

Objected

0

Restricted

Restricted							ı	m	ice		
Cla	aim		_	_		Date				Cla	aim
Final	Original									Final	Original

E     E	Cla	aim				Date	•				]	Cla	aim				Ī	Dat	e			
51     101     102     102     53     103     54     104     105     55     56     106     55     56     106     57     107     58     108     59     109     60     60     110     61     111     62     112     63     111     62     112     63     113     64     114     65     66     115     66     66     116     67     117     68     69     119     70     7		<u></u>											न्न		- [	Ī		"	"			
51     101     102     102     102     103     103     103     104     105     105     105     106     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     108     108     109	nal	gi										nal	gin	1	-			1		ŀ		
51     101     102     102     102     103     103     103     104     105     105     105     106     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     108     108     109	iΞ	Ö										F	Ö					1			1	
102					ļ				<u> </u>	<u> </u>				<b> </b>	_						_	<u> </u>
53     103       54     104       55     105       56     106       57     108       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     133       89     139		51						ļ	<u> </u>				101	$\sqcup$	4			<u> </u>		_	<u> </u>	L
54     104       55     106       57     106       58     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     130       87     133       88     133       89     139       90     140	ļ	52	$\sqcup$		ļ			ļ	<u> </u>	<u> </u>	.		102		_			<u> </u>		L	ļ.,	<u> </u>
55     106       56     106       57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     133       89     139       90     140	$\perp$				ļ	ļ		_	<u> </u>	L	.			$\sqcup$	_			_	_	_	_	<u> </u>
106	<u></u>	54	1_1_	<u> </u>				_	ļ	_			104	$\sqcup \downarrow$				<u> </u>			<u> </u>	L
57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     124       75     125       76     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     133       90     140       91     141       92     144       94     144		55	$\sqcup$		ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	igsqcup
58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   127     78   128     130   130     81   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146 <t< td=""><td></td><td></td><td><math>\sqcup \bot</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>.  </td><td></td><td>106</td><td></td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			$\sqcup \bot$					_	<u> </u>	_	.		106		_							
109		57	<b></b>	4.		_		_	ļ	_			107	$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
110			<u> </u>		ļ	_		_	ļ	<u> </u>				$\sqcup$	_			ļ	ļ			<u> </u>
61     62     111     112     113     114     115     66     115     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     117     68     68     118     69     119     120     71     121     72     72     73     122     73     122     73     74     124     75     76     76     126     77     78     128     79     129     80     130     81     81     131     82     133     84     134     135     88     88     133     88     133     88     89     139     90     140     91     141     141     142     93     144     144     145     96     97     144     145     146     97     144     145     146     146     97     144     145     146     146     97     144     145     146     146     97     144     145     146     147				1-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	4			<u> </u>				
62   112     63   114     64   114     65   115     66   115     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   139     90   140     91   141     92   144     93   144     95   144     96   147     98   149		60		4	ļ			<u> </u>	<u> </u>	igspace	.		110	$\vdash$	_			<u> </u>				
63   64   113   114   115   65   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   69   116   68   117   68   118   69   119   120   77   71   120   77   71   121   72   72   73   74   74   74   74   74   74   75   76   76   126   77   78   128   77   78   72   72   72   73   74   72   74   74   75   76   76   77   78   72   72   72   73   74   72   74   72   72   72   72   73   72   73   72   73   72   73   72   73   72   73   72   72   73   72   72   72   73   72   72   72   72   72   72   73   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72 <td></td> <td>61</td> <td>LL.</td> <td>_ </td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td>.  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>╙</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td>		61	LL.	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	.				4			╙	<u> </u>			<u> </u>
64   114   115     65   116   117     68   118   119     69   119   120     71   121   122     73   123   123     74   124   125     76   126   127     78   128   129     80   130   131     81   131   132     83   133   134     85   136   137     86   136   137     87   137   138     89   139   140     91   141   141     92   142   143     94   144   145     96   146   147     98   148   149	ļ	62		1	_	_			ļ	_			112	$\vdash$	_			_	_			
65     66       67     116       67     117       68     1118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       142     142       93     143       94     144       95     146       97     147       148     149		63						<u> </u>	ļ					Ш					_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
116			_ _	-	1_	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>				$\vdash \vdash$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
67     117     118     119     119     120     119     120     120     121     121     121     122     122     122     123     123     124     124     125     126     126     127     126     127     126     127     127     128     129     130     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     137     138     139     139     139     139     139     140     141     141     142     143     144     144     144     144     144     145     146     145     146     146     147     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		65	$\sqcup \!\!\! \perp$	-	↓_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			115	$\vdash \vdash$	4			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
68     118       69     119       70     120       71     121       72     123       73     123       74     124       75     125       76     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     133       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     145       98     148       99     149	ļ	66			_			_	<u> </u>					$\sqcup$	_			_	<u> </u>	_	_	_
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     89   139     90   140     91   141     92   140     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	<u></u>		L		_				<u> </u>					1	_			_	<u> </u>			_
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	<u> </u>			4	_		_	<u> </u>	╙	_			118	<u> </u>	_			_	<u> </u>			
71   121   122     73   123   124     75   126   125     76   127   127     78   128   129     80   130   131     81   131   132     83   133   134     85   136   136     86   136   137     88   138   139     90   140   141     91   141   141     92   142   143     93   144   144     95   145   145     96   146   97     98   149   149		69			╽			_	L_				119		_			L.	ļ			<u> </u>
72   122     73   124     75   126     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   146     98   149					-			_	L				120	_	_			_	<u> </u>		_	Ш
73   123     74   124     75   126     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   1446     97   148     99   149				<u> </u>	ļ			ļ					121	$\perp$	4			<u> </u>		<u> </u>		
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   148     99   149				-	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			122		_			ļ	ļ	_		
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   146     97   147     98   149				_	_			_	_				123		_			<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   146     97   147     98   149		74	<b></b> -		<u> </u>		_	_	<u> </u>				124		_			Ľ		L.		<u> </u>
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146     97   148     99   149					_								125	$\dashv$	_		_	╙	<u> </u>			┞
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149			-		<del> </del>				<u> </u>	<u> </u>			126	$\perp$	4			╙	<u> </u>			
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   147     98   149			<b> </b> -	+	₩.			<u> </u>	_	<u></u>			127	$\dashv$	_			<u> </u>				
80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 145   96 146   97 148   99 149			$\vdash$	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>				128		4	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 149			-	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			129	$\vdash$	_	_		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149			$\vdash$	-	₩	<u> </u>			<del> </del>	<u> </u>				-		_			_			
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     99   149				+	-				<u> </u>				131		_			_	_		<u> </u>	
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149			<b>-</b>	-	<del> </del>			<u> </u>	<u> </u>	_			132		_				_			
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			<b>.</b>	+	_			<u> </u>	<u> </u>				133	-	-	_		<u> </u>	<u> </u>			
86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			-	+	╀		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			134	$\vdash$	_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	$\vdash$		$\vdash \vdash$	+	╀	$\vdash$	_	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>			135	$\vdash \vdash$	-	_		├_	<u> </u>	Ļ.	├	$\vdash$
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			<del>  -</del>	+-	1—	_	_	<del> </del>	Ь—	<u> </u>			136	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	L	-	<b> </b>
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	<u> </u>		-	+-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	ļ				$\vdash$	4			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
90				-	<b>├</b>	$\vdash$		-	<u> </u>	<u> </u>			138	-	-	_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
91	-	89	<del>                                     </del>	+	┼	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>			139		4			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
92	$\vdash$		-		├	-	<u> </u>	-	<b> </b>					$\vdash \vdash$	4			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
93	<u> </u>		$\vdash$	- -	1	$\vdash$	—	<del> </del>	<del>                                     </del>	⊢				$\vdash \vdash$	4	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
94 144 145 145 146 147 148 199 149 149 149	<u> </u>		$\vdash$	-	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>				$\vdash \vdash$	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
95   145   146   97   147   98   148   99   149   149	$\vdash$		-	+	1	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$				⊢		-	-	$\vdash$
96   146   147   98   148   99   149   149	-		$\vdash$	+	┼			$\vdash$		-				$\vdash$			_	⊢	$\vdash$	<b>-</b>		
97 147 148 99 149 149 149 1	-		-	+-	+			-						$\vdash \vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		
98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$\vdash$		-	+	┼				├	├				$\vdash$	$\dashv$				-	<b> </b> -	├—	<del> </del>
99 149 149	$\vdash$		$\vdash$	+	╀	$\vdash$	_	$\vdash$	₩	$\vdash$				$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	ļ	-	-
	$\vdash$		$\vdash$		₩			<del> </del>	<del> </del>	├—				$\vdash \vdash$	$\dashv$		-	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>
		100	┝	+-	╀	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			150	$\vdash$		_		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
100		100			Ц	نــــا	L	L	<u> </u>	<u> </u>	J l		130	Ш					Ш	L	L	L